

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/748,941	DAVIS ET AL.
xaminer	Art Unit
/ivian Chen	1794

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N							
			ORIG	SINAL	100	CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS				SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
428			412	428	332	339	480	483								
INTERNATIONAL CLASSIFICATION 525						63	64	69								
В	3	2	В	27/08				×								
В	3	2	В	27/30												
В	3	2	В	27/32												
В	3	2	В	27/36												
	٠,	11		1												
(Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)					∌)				Total Claims Allowed: 4							
						/Vivi	ian Chen/	11/25/2	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig						
					Date)	(Pri	mary Examiner) (D:	1 1							

Vivian Chen

2														ᆚ		,			
Claims renumbered in the same order					er as presented by applicant				☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	ĺ		31	1		61	ĺ		91	ĺ		121			151	1		181
	2	1		32	1		62	1		92	ĺ		122	İ		152	i		182
	3	1		33			63	1		93	ĺ		123			153	i		183
	4]		34	1		64	1		94	1		124			154			184
	5]		35			65]		95)		125			155			185
	6			36			66]		96]		126			156			186
	7]		37			67]		97]		127			157			187
	8]		38			68]		98			128			158			188
	9]		39			69]		99]		129			159			189
	10]		40			70]		100			130			160			190
1	11]		41			71]		101			131			161			191
	12	J		42			72	J		102			132			162			192
	13	J		43			73	J		103			133			163			193
	14	J		44			74	J		104			134			164			194
	15	J		45			75	J		105			135			165			195
	16	J		46			76_	J		106			136			166			196_
	17	ļ		47			77]		107			137			167			197
	18	J	3	48			78	J		108			138			168			198
	19	Į		49			79	Į		109	Į		139			169			199
	20	Į		50_			80_	Į		110	Į		140			170			200
	21	J		51			81	J		111			141			171			201
	22	Į		52			82	Į		112	Į		142			172		\perp	202
2	23	Į		53			83	Į		113	Į		143			173	1		203
	24	Į		54			84	Į		114	Į		144			174			204
	25	Į		55			85	Į		115			145			175			205
	26	Į		56			86	Į		116	Į		146			176			206
	27	Į		57			87	Į		117	Į		147			177	1		207
	28	Į		58			88	Į		118	Į		148			178			208
4	29	Į		59			89	Į		119	Į		149			179		$oxed{oxed}$	209
	30	l		60	1		90	l		120	1		150	l	1	180			210